PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-312736

(43) Date of publication of application: 18.12.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/085

(21)Application number: 63-143407

(71)Applicant: NIPPON COLUMBIA CO LTD

(22)Date of filing:

10.06.1988

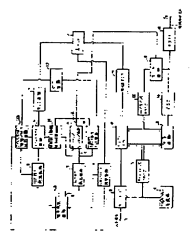
(72)Inventor: SAKUMA HIROTO

(54) OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PURPOSE: To record a consecutive data by returning an optical head to a track position just before the occurrence of track shift detected by a detection means and using a storage signal in a storage means so as to record a continuous signal onto the optical disk.

CONSTITUTION: An address number at a point of time when a track error takes place is fed to an address, servo control circuit 22b and an address number being the result of decoding an HF signal by an HF signal detection circuit 5 is supplied thereto. Then both the address numbers are compared and a kick circuit 7 is operated till the address numbers are coincident and when the address numbers are coincident after returning the original point in the reproducing state, a coincidence signal is fed to a servo parameter adjustment circuit 19 to apply control. Even if an error such as track deviation takes place due to external vibration or the like during recording, the servo gain is varied to bring the state into a state not causing any error and then the consecutive data is succeedingly recorded again. Thus, the consecutive signal is reproduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-312736

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)12月18日

G 11 B 7/00 7/085 K-7520-5D E-2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

②発明の名称 光ディスク装置及び光ディスク

到特 顧 昭63-143407

宛出 题 昭63(1988)6月10日

②発明者 佐久間 浩人 福島県白河市字老久保山1番地1 日本コロムビア株式会

社白河工場内

⑪出 願 人 日本コロムビア株式会 東京都港区赤坂4丁目14番14号

社

⑭代 理 人 弁理士 松隈 秀盛

引 粗

発明の名称 光ディスク装置及び光ディスク 特許翻求の範囲

1. 光ディスクに選続信号を記録中に光ヘッドがトラックずれを生じた時に、核光ディスクへの配録を中断し、正しく記録すべきトラックを検出して、核正しく記録すべきトラックに戻して記録を行なう様にして成る光ディスク装置に於いて、

上記速統信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 選を検出する検出手段とを具備し、

上記検出手段によって検出したトラックずれを生じた直前のトラック位置に上記光ヘッドを 戻して、上記記憶手段の記憶信号により連続信 号を上記光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

2 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッドがトラックずれを生じた時に、核光ディスクへの 記録を中断し、止しく記録すべきトラックを検 出して、該正しく記録すべきトラックに戻して 記録を行なう様にして成る光ディスク装置に於 いて、

上記連続信号を記憶する配位手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 混を検出する検出手段と、

上記光ヘッドからの検出信号のサーボパラメータを調整するサーボパラメータ調整手段とを 具備し、

上記検出手段の検出出力によってトラックずれを生じた直前のトラック位置に上記光ヘッドを戻し、上記記憶手段の記憶信号により上記連続信号を上記光ディスクに記録する際に上記サーボパラメータ問整手段を制御する検にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

3. 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッドが トラックずれを生じた時に、該光ディスクへの 記録を中断し、止しく記録すべきトラックを検 出して、該正しく記録すべきトラックに戻して 記録を行う様にして成る光ディスク装置に於い · 2·

上記連続信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 道を検出する検出手段と、

上記光ヘッドからの検出信号のサーボパラメ - タを調整するサーボパラメータ調整手段と、

上記サーボパラメータ調整手段で調整された パラメータを記録するサーボパラメータ記録手 设とを具備し、

上記検出手段の検出出力によってトラックすれを生じた直前のトラック位置に上記光へった を戻し、上記記様手段の記憶信号により上記記様手段の記憶信号により上記記様手段の記憶信号により上記は ーボバラメータ機整手段を制御すると共に、サーボパラメータ視撃手段のパラメータを上記サーボパラメータ記録手段によって光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

4. サーボバラメータを記録して成る光ディスク。 記明の詳細な説明

スクを並列運転する必要があった。この様な問題 を解決するため本出願人は先に予めトラック情報 が記録されている光ティスクに選続データを記録 する装置に於いて、記録中にトラックずれを生じ た場合に直ちに記録を停止し元のトラック位置に 戻して記録を行うようにした光ディスク装置を提 実した。この構成を第8図及び第9図について説 明する。第8回に於いて記録、再生可能な光へッ F(i)より信号検出回路(2)に再生信号等の信号を入 力し、再生信号やHF信号更に、サーボの為のエ ラー信号等を取り出す。これら検出信号のうちト ラックエラー信号a及びHF信号bを導出して、 トラックエラー検出回路(3)にトラックエラー信号 aを加え、HF信号 bをHF信号検出回路(5)に加 える。トラックエラー検出回路(3)は例えばウイン ドコンパレータでトラックエラー信号aが所定以 上の場合にトラックエラー検出回路(3)の出力には 検出信号でが出力される。この検出信号がトラッ クエラーでない場合もあるので万一に備えて検出 信号にによってフリップフロップ回路(4)をセット

(産業上の利用分野)

本発明は音楽情報等の連続信号を光ディスクに 確実に記録、再生するための光ディスク装置及ひ 光ディスクに関する。

(従来の技術)

最近の光ディスクでは再生専用ディスクだけでなく、テルル酸化物等の薄膜を用いて予め記録はれた情報以外に追加記録の可能な光ディスクも提案されている。 この場合、一般にこの複光ディスクのデータ記録に於ては、光ディスクに予めセクタを設け記録後にただちに記録内容のチェック確認を行ない、誤りがあれば他のセクタ等に同一データを書き直するにしている。

特に記録しようとするデータが音声信号の様な 連続信号の場合にトラック飛びが生すると、セク タのロスを少くするため光ディスクを取り替えて 記録のやり直しを行なっている。この為に生演奏 等を光ディスクに配録する場合には複数の光ディ

し配録を停止させると共にフリップフロップ組路 (4)の出力Qによってトラックサーチ回路(6)を作動 させて、見失った思われる記録すべきトラックを 探す。この状態を第9図で説明すると、先ず記録 時にHF信号検出回路(5)によって光ディスクから の記録情報からHF信号を検出し、このHF信号 をトラックサーチ目路(6)に供給する。第9辺で光 ディスクのトラックTi~T;上をスポットSP がP点迄来たときに塵埃、外部振動等の影響でトー ラックエラーを起してスポットSPがトラックTs へ飛んでPェ点へ来た場合には飛ぶ寸前でトラッ クエテへの記録は停止され、再生状態となる、こ の時スポットSPが持ち来たされたトラックTs は未記録部分であるためにHF借号検出回路(5)か らはHF信号が検出されず、トラックサーチ制路 (6)より光ディスクの記録開始トラック側へキック 回路(7)によって1つのキックパルスを出すとこの キックパルスは光ヘッド(1)のスポットSPを1ト ラック分配録開始トラック側のトラックT。に戻

す。この状態でもHF信号検出回路(5)からのHF

上述の場合はトラックエラーによってスポット SPは未記録トラック側に移動した例を説明した がこれが記録してある側、即ち記録開始側のトラックTr ~Tr の方へ何らかの原因で移動した場合にはHF信号が検出されるのでHF信号が検出 されない位置迄キック回路のを作動させてやれば 再記録開始トラック位置を検知することが出来る。

次に記録データをメモリするための構成を第8 図に戻して説明する、T」は入力信号が加えられ る端子で入力信号は端子T」を介してエンコーグ (8)によって所定のフォーマットデータになる様に エンコードされる。エンコードされた人力信号は クロックパルス発生器(9)からの同期信号によって バッファメモリ (10) に書き込まれる。ここでバ ッファメモリ (10) へのアドレスはライトアドレ スカウンタ(11)によってデータ人力され、バッ ファメモリ (10) の読み出しは得き込みより位樹 が一定値遅れたリードアドレスカウンタ (12) に よって読み出される。ライトアドレスカウンタ (11) とリードアドレスカウンタ (12) の位相を - 定に保つ様なPLLを引算回路(13),唯圧制 御発振器 (14) で構成する、即ち引発回路 (13) によってライトアドレスカウンタ (11) のアドレ ス値よりリードアドレスカウンタ (12) のアドレ ス値が通常の状態でわずかに遅れる様にし、この 値を基準として電圧制御発振器(14)を作動し、

(15) を介して光ヘッド(I)により光ディスク上に 借号を記録している。今、先に述べたトラックエ ラーによってトラック飛びが生じこれを検出すれ ば記録アンプ (15) は停止させられると共に選比 副額発振器 (14) からのクロックはゲート回路

(16) で停止させられ、リードアドレスカウンタ (12) は停止状態となる。スポットSPが元の配録すべきトラック位置に戻るとゲート回路 (16) が閉じてパッファメモリ (10) に貯えられてアドレスカウンター (12) の値はライトアドレスカウンター (12) の値はライトアドレスカウンター (11) より遅れており電圧制御発振器 (14) に加わる電圧が増入する。電圧制御発振器 (14) には積分要素が入れてあり、このため徐々に引いたのサースカウンター (11) 及びライトアドレスカウンター (11) 及びライトアドカウンタ (12) はもとの実定状態 みの出力をデッカウンク (12) はもとの実定状態 みの出力をデッカウンク (12) はもとの実定状態 みの出力をデッカウンク (17) を介し出力し、これに同期してディスター (17) を介し出力し、これに同期してディス

クの回転を行なうことにより、記録波長の変化は 生じない様に成されている。

245

1.10

書き込まれたデータを直ちに出力して記録アンプ

(発明が解決しようとする課題)

叙上の従来構成によるとエラー飛びが発生した 場合、記録を中断し、正しく記録すべきトラック を見つけ出し、記録パッファメモリを使用して、 再び記録を続け、記録エラー領域の再生時には、 パッファメモリを使用して、再生データが一時中 断しても、連続したデータとして読み出すことが 出来る。即ち、エラー発生時に光ディスクの記録 を中断し、正しく配録すべきトラックを見つけて 記録を就行しているが、第9図の区間0に示す様 に光ディスクのトラックへの記録中断位置から記 銀再開までの領域に、無配銀部が発生する。これ によって、この領域再生時にも、バッファメモリ を使用しないと、連続信号として、再生すること ができないと云う1つの問題があった。そこで、 本租明ではこの問題を解決すべく記録を中断する 直前のディスク位置へ戻して連続したデータを記

鍵する検にしているが、この場合にトラック飛び が発生した、即ち記録を中断する直前のディスク 位置に戻して記録を行う場合には再びこの部分で トラック飛びを発生する確率が高いために記録が 確実に行なえなくなると云う第2の問題が発生し た。そこで本充明ではこの第2の問題を解決すべ く中断した部分のトラックに記録を行う際にサー ポパラメータ、例えばサーボゲイン等を自動調整 して、記録を行う後にしたが、この場合も再生時 には再記録した部分のサーボゲイン等が途中で変 るために再生時には確実な再生が行なえなくなる 第3の問題が発生する。そこで本発明では更に、 この第3の問題を解決するためにサーボパラメー タを光ディスクに記録し、再生時には、このサー ボバラメータを検出し、この部分でサーボゲイン 等を調整して再生出来る様にしている。

本発明は叙上の各種問題点に循み成されたもので本発明の第1の目的はエラー発生時点に戻して 連続したデータを記録することの出来る光ヘッド 装置を提供するにある。

設置に於いて、連続信号を記憶する記憶手段(10)と、トラックずれを生じた直前のトラック位置を検出する検出手段(18)とを具備し、検出手段(18)によって検出したトラックで置に光へックすれを生じた直前のトラック位置に光へッド(I)を戻して、記憶手段(10)の記憶信号により連続信号を光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

(1) 光ディスクに連続信号を記録中に光ペックで、連続信号を記録中に光ディスクに連続信号を記録するスックのの記録を申断して、正しく記録すべきトラックに反映で記録を行なる機にして成る光ディスのでで、連続にして記憶する記憶する記憶では、10)と、トラックが出る検出手段(18)と、クロでは、カーボパラメータ調整手段(19)と、検出手段の検出出力によって光を集備し、検出手段の検出出力によって光でである。

本発明の第2の目的はエラー発生時点に戻して データを記録する際に、サーボパラメータを調整 して記録が確実に行なえる様にした光ヘッド装置 を提供するにある。

本発明の第3の目的はサーボパラメータを変えて記録したデータ部分のサーボパラメータを光ディスクに記録し、このサーボパラメータを検出することで再生時にサーボパラメータを調整し得る光ディスク装置又は光ディスクを提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の光ピックアップ装置及び光ディスクは その一例が第1四、第5回及び第6回に示されて いる様に

(1) 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッド (1)がトラックずれを生じた時に、光ディスク への記録を中断し、正しく記録すべきトラッ クを検出して、正しく記録すべきトラックに 戻して記録を行なう様にして成る光ディスク

ッド(I)を戻し、記憶手段 (10) の記憶信号により連続信号を光ディスクに記録する際にサーボパラメータ調整手段 (19) を開御する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

(皿) 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッド (1)がトラックすれを生じた時に、光ディスク への記録を中断し、正しく記録すべきトラッ クを検出して、正しく記録すべきトラックに 戻して記録を行う様にして成る光ディスク装 置に於いて、連続信号を記憶する記憶手段 (10) と、トラックずれを生じた直前のトラ ック位置を検出する検出手段 (iB) と、光へ ッド(1)からの検出信号のサーボパラメータを 湖盤するサーボパラメータ湖盤手段(19)と、 サーボパラメータ調整手段(19)で調整され たパラメータを配録するサーボパラメータ記 録手段 (21) とを具備し、検出手段 (18) の 検出出力によってトラックずれを生じた政前 のトラック位置に光ヘッド印を戻し、記憶手 段(10)の記憶信号により連続信号を光ディ

スクに記録する際にサーボパラメータ概整手段(19)を制御すると共に、サーボパラメータ機整手段(19)のサーボパラメータをサーボパラメータ記録手段によって光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。並びに

(IV) サーボパラメータを記録して版る光ディスクである。

(作用)

本発明の第1の課題解決手段による光ピックアップ装置によれば、光ディスクへ連続信号を記録中にトラック飛びを生じた場合に記録を中断させ、光ディスクトラックの記録中断直前迄戻して再記録を行なう様にしたので中断位置から速続した記録が行なわれてトラックに無信号期間を生じないので、再生時には記憶手段を使用せずに連続デークを読み出すことが出来る。

本発明の第2の課題解決手段による光ピックアップ装置によれば、光ディスクへ連続信号を記録

中にトラック機びを生じた場合は記録を中断させ、 光ディスクトラックの記録中断直前迄戻して再記 録を行なうが、トラック機びを生じた位置に再記 録を行なうために再びトラック機びを発生する可 能性があるのでサーボゲイン等のサーボパラメー タを変化させて記録を行なう様にしたので、トラック機びを生ずる可能性のあるトラックでも確実 な記録を行うことが出来て、選続した信号記録を 行なうことが可能となり、再生時には記憶手段を 用いることなく連続信号を読み出すことが出来る。

本発明の第3及び第4の課題解決手段による光 ピックアップ装置及び光ディスクによれば、光ディスクへ連続信号を記録中にトラック療びを生む た場合に記録を中断させ、光ディスクトラック 記録中断直前迄戻して再記録を行なうが、トラック 飛びを生じた位置に再記録を行なうためにある トラック療びを発生する可能性があるので、サー ボゲイン等のサーボパラメータを変化させた びが発生するのでサーボパラメータを変化させた びが発生するのでサーボパラメータを変化させた

トラック部分にサーボバラメータを記録するエリアを設けて、このパラメータを記録し、再生時にこれを検出して、サーボパラメータを変化させて、再生を行なう様にしたので再生時もトラック飛びの発生しない光ピックアップ装置及び光ディスクが得られる。

(実施例)

以下、本発明の光ピックアップ装置を第1図乃 至第4図について説明する。尚、第8図及び第9 図との対応部分には同一符号を付して直復説明を 省略する。

第1図に於いて、フリップフロップ回路(4)の出力なは記録エラーアドレス番号セット回路(20) 及び記録研未記録部変化点検出回路(18)に供給され、トラックエラー検出回路(3)の出力はフリップフロップ回路(4)のセット端子に供給されると同時に記録エラーアドレス番号セット回路(20)にも供給される。記録エラーアドレス番号セット回路(20)の出力はゲート同路(23)を介してアド レス比較図路(22a)に供給されている。アドレス比較図路(22a)にはHF信号検出図路(のからHF信号をデコードしたアドレス番号が供給される。アドレス比較図路(22a)の出力はトラッキングサーチ図路(のの出力は記録部、未記録部変化点検出図路(18)の出力によってフリップフロップ回路(4)をリセットする構成とされている。他の構成は第8図と同じである。

第1週の動作を以下説明する。

光ヘッド(I)からの再生信号は信号検出回路(2)に供給され、この信号検出回路(2)からはトラックエラー検出回路(3)とHF信号 b が分離され、トラックエラー検出回路(3)とHF信号検出回路(3)はトラックエラーは号にが所定値以上の場合にトラックエラー検出回路(3)の一例を示すもので、ウインドコンパレータ(3a)及び積分検出回路(3b)より構成さ

れている。トラックエラー信号aはウインドコン パレータ (3a) に供給され、このウインドコンパ レータ (3a) では土の基準電圧+REF,-REF が加えられていて、これらの基準電圧以上のトラ ックエラー借号a゚ が取り出される、御ち、第3 図Aに示す様にトラックエラー信号aが±の基準 選圧±REFをスレーショルドレベルとして、こ れらの基準電圧以上のパルスa′が第3図Bに示 す様にウインドコンパレータ (3a) から取り出さ れる。この選圧パルスa′は椴分検出回路 (3b) で種分されて第3凶じで示す様にトラックエラー 検出信号cが取り出される、ここで基準選圧は、 光ピームがトラック万向に移動した場合のトラッ クエラー信号の最大レベルより小さくしておけば 良い。これによって外部振動によってトラックを 外れた場合でも直ぐにトラックエラーを検出しう る。この場合穣分検出回路 (3b) はなくても良い がこの横分検出回路 (3b) を置くことで特に短い パルス性のノイズなどを検出せず、見にピームの 設定移動速度以上の早い信号をのぞき、 S/N を

改善することが出来る。この様なトラックエラー 検出回路(3)を用いることで書き込み中に検出した トラックエラーがエラーであるとする確率はかな り高いものとなる。この様なトラックエラー検出 付号にをフリップフロップ国路(4)のセット端子に 供給して、フリップフロップ回路⑷のQ出力によ って前述した様にゲート回路 (?6) ーリードアド レスカウンタ (12)→バッファメモリ (10)→記 缺アンプ (15) を通じて光ヘッド(I)から光ディス クへの記録を停止させると共に記録,未記録部後 化点検出回路 (18) を作動させる。これと同時に トラックエラーで見失ったと思われる記録すべき トラックを探すために、トラックエラー検出回路 (3)のトラックエラー検出信号の出力されるトラッ ク位置を示すアドレス番号を記録エラーアドレス 掛サセット回路 (20)にセットする。トラックエ ラー発生時のアドレス番号はゲート回路 (23)を 介してアドレス比較阻路 (22a) に供給される。 一方HF信号検出回路(6)からのHF信号はトラッ クサーチ回路(6)に供給されると共にHF信号から

デコードされたアドレス番号がアドレス比較回路 (22a) に供給され、トラックエラー発生時のア ドレス街号と比較される。この比較出力はトラッ クサーチ回路側に供給され、キック厨路(1)をアド レス沓号が一致するまで動作させる。このキック 回路(7)の動作を第4図の光ディスクトラックにつ いて説明する。外4凶のトラックに連続信号を記 録しているものとし、トラックTぃ~Tょを光へ ッド(1)のスポットSPがP点迄来たときに幽埃。 外部版動等の影響でトラックエラーを起してスポ ットSPがスポット点Pェで示すトラックT5へ 飛んだ場合には飛ぶ寸前でトラック下3 でのP点 **到達以後の記録は停止され、再生状態となる。こ** の時スポット点Pェが持ち来たされたトラックTs は未記録部分であるためにHF信号検出廻路(5)か らはHF信号が検出されずトラックサーチ回路(6) より光ディスクの記録開始トラック側へ1つのキ ックパルスを出すと、キックパルスはキック国路 (7)を介して、光ヘッド(1)のスポットSPを1トラ ック分記録開始トラック側のトラックで。に戻す。 第4 図の例ではトラックエラーによってスポットSPは未記録トラック側に移動した例を説明したが、これが記録してある側、即ち、記録開始側のトラックTi~Tiの方へ何らかの原因で移動した場合には、上述とは、反対方向(未記録トラック側)にキック回路のを制御し、再記録開始位

選のスポット点Pを検知することができる。

記録データをメモリするためのエンコーダ(8)からカウンタ (17) 迄の符号(8)乃至符号 (17) で示される各部の動作は第8回と全く同様なので、その動作説明を笛鳴する。

本例は、上述のごとく構成したので、記録中の 外部最勤等でトラックずれなどのエラーを起ごし ても、無信号トラックを形成することなく連続デ ータを光ディスクに記録することができる。 再生 時には、バッファメモリを使用せずに連続信号を 再生することができる。

本発明の光ピックアップ装置の他の実施例を第 5 図で説明する。

前、第1図との対応部分には間一符号を付して 選復説明を省略する。

第5 図で、光ヘッド(1)と信号検出回路(2)間にサーボパラメータ調整回路 (19) を設ける。第1 図のアドレス比較回路 (22a) はアドレス、サーボ 制御パラメータ比較回路 (22b) と成され、このアドレス、サーボ制御パラメータ比較回路 (22b)

の出力はサーボバラメータ調整回路(19)に供給 されている。

上述の構成で光ディスクに連続信号の記録中に トラックエラーが発生した時点でのアドレス番号 がアドレス、サーポ制御パラメータ比較圓路 (22b) に供給されると共にHF信号検出団路(5)でHF信 牙をデコードしたアドレス番号も供給されて、町 アドレス番号の比較が成され、アドレス番号が一 蚊するまでキック厨路(7)を動作させて、再生状態 とし元のと点に戻ってアドレス番号が一致したら 一致信号をサーボパラメータ調整図路 (19) に供 給して、サーポパラメータ調整回路 (19) を制御 する。サーボパラメータ調整図路(19)は例えば サーポゲインを数段階に切り換える様にしたり、 ポテンショメータに設けたモータを制御すること によってサーボゲインを連続的に調整する様にし てもよい。上述の実施例によれば記録中の外部指 動等でトラックずれなどのエラーを起こしても、 サーボゲインを変えてエラーの検出を発生しにく い状態にして、再度、連続データを続けて記録す

ることができる。よって、再生時には、バッファ メモリを使用せずに、連続信号を再生することが できる。

39.6 図及び第7図は本発明の更に他の実施例を 示すものである。

第5 図と対応部分には同一符号を付して 直復税 明を省略する。

外6 図ではアドレス、サーボ制御パラメータに (22b) の出力をサーボ制御パラメ(供給 (21) を介して記録アンプ (15) に供給号で れている。上述の構成で光元スクに連続での に連続でであるとした時点メータ検 にははでいるとせいた。 にははでいるとせいた。 にははでいるとした。 にははでいるとした。 にははでいるとした。 にははでいるとした。 にははいるとした。 にははいる。 と共に日ドレスを にははいる。 と共に日ドレスを にはいる。 と共に日ドレスを にはいる。 とはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいる。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいるとした。 にはいると、 にはいる。 にはいると、 にはいる。 にはいると、 にはいる。 にはいると、 にはいる。 にはいる。 にはいると、 にはいる。 ーボバラメータ調整回路 (19) を制御する。サーボパラメータ調整回路 (19) は例えばサーボゲインを飲設階に切り扱える様にすると同時にサーボ 制御パラメータ記録回路 (21) を介して光ディスクのトラック飛び部分に第7 図に示す様にサーボ 制御パラメータを記録する。

第7図でトラックを所定のブロックで区切る。 (24) はアドレス番号の記録される領域でその扱 にサーポ制御パラメータを記録するエリア (25) を扱ける。 (26) はデータ記録領域である。

このエリア (25) にサーボパラメータ、例えばサーボゲイン等を2 段階に調整した場合にはフラグを立てる。このエリア (25) にフラグである・ファトが形成されていれば、サーボゲインをトコントロールし、ピットが無ければ、通常のサーボゲインで、コントロールするようにする。この様にサーボ制御パラルする様にしてもよい。この様にサーボ制御パラ

(発明の効果)

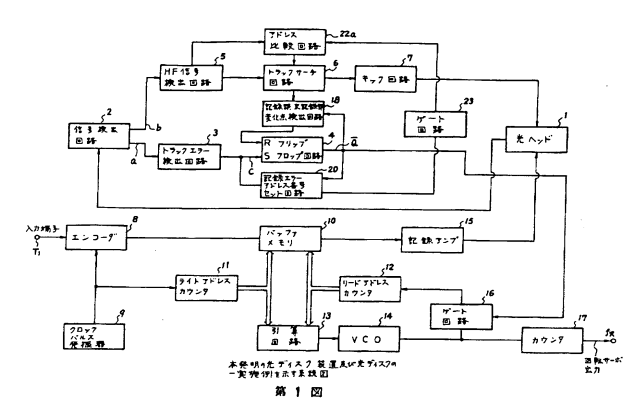
本発明は、上述のごとく構成したので、配録中の外部振動等でトラックずれなどのエラーを起こ しても、このエラーを起こした位置から連続デー タを光ディスクに記録することができる。再生時には、記憶手段を使用せずに連続信号を再生することができる。 又、エラーを起こした部分にお記録するときサーボゲインを変える様にしているのでエラーの発生しにくい状態で再記録が出来さらいまでサーボゲイン変化位置を光ディスクに書き込み、再生時にこれを飲み出す様にしたので、再生時にこれを発生することなく連続信号が得られる効果を有する。

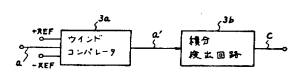
図面の簡単な説明

第1図は本発明の光ディスク装置及び光ディスクの一実施例を示す系統図、第2図はトラックエラー検出回路の一実施例を示す系統図、第3図はトラックエラー検出回路の波形説明図、第4図以上ラックへスポットを戻すための光ディスクの一部平面図、第5回及び第6図は本発明の光ディスクの他の実施例を示すへの表記録方法の説明図、第8図は従来の光ディスクを設置の系統図、第9図は従来の加定トラックへスポ

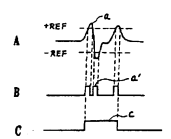
ットを戻すための光ディスクの一部平面図である。
(I) は光ヘッド、(2) は信号検出回路、(3) はトラックエラー検出回路、(4) はフリップフロップ回路、(5) はHF信号検出回路、(6) はトラックサーチ回路、(7) はキック回路、(8) はエンコーダ、(10) はバッファメモリ、(11) はライトアドレスカウンタ、(14) はリードアレドスカウンタ、(14) は近近 にはが一ト回路、(15) は記録アンプ、(16) はゲート回路、(17) はカウンタ、(18) は記録部を記録が、(17) はカウンタ、(18) は記録部を記録が、(20) は記録エラーアドレス番号を記録を収益的、(20) は記録エラーアドレス番号を記録をいて、(22a) はアドレス別都パラメータ比較回路、(22a) はアドレス、サーボ制御パラメーク比較回路である。

44 世人 松腿芳盛

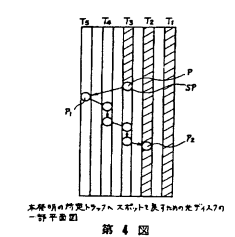




トラッフェラー校出回路4-実先例t示す系統囚 第 2 図

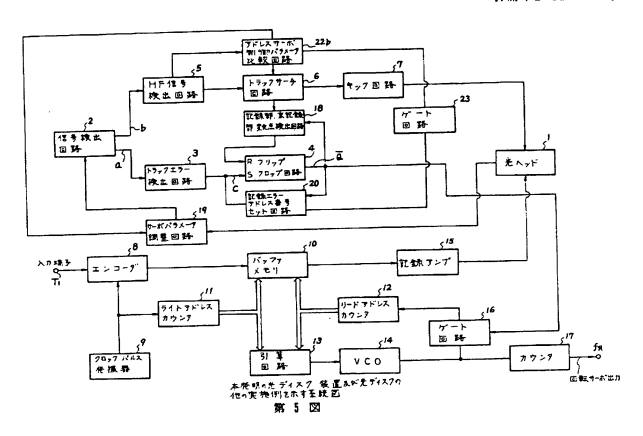


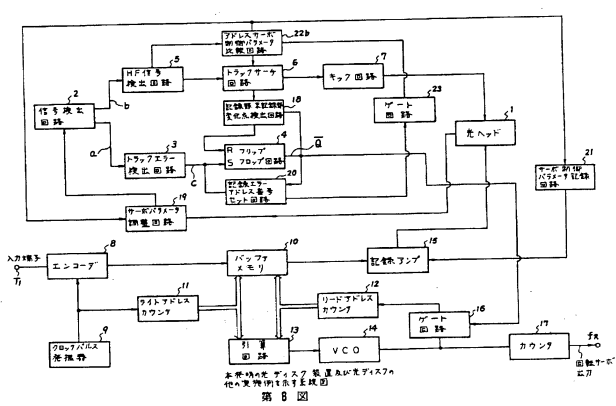
トラッフェラー校士回路の波形設明囚 第 3 図



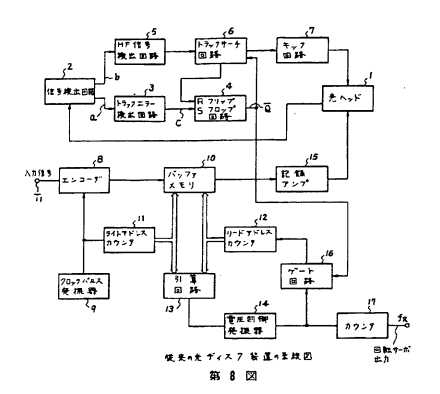
25 7-#32FD-LIVY
24 7FLZ

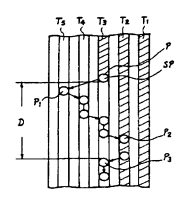
トファク母が部分のトラックへの記録方法の説明四 第 7 図





特開平1-312736 (11)





住来の所定トラックへスポットも表すための先がスペー 辞平面 図 第 8 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)